



⑮ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑩ DE 196 23 403 C 1

⑤① Int. Cl.⁶:
E 05 D 15/52
E 05 C 17/04

⑳ Aktenzeichen: 196 23 403.4-23
㉑ Anmeldetag: 12. 8. 96
㉒ Offenlegungstag: —
㉓ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 14. 8. 97

DE 196 23 403 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

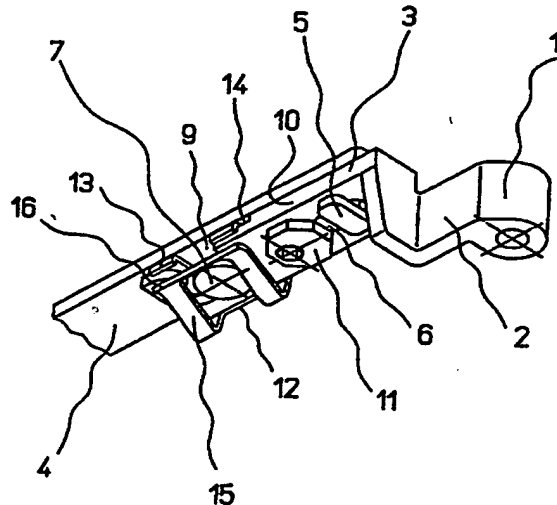
㉔ Patentinhaber:
AUBI Baubeschläge GmbH, 54411 Hermeskeil, DE

㉕ Erfinder:
Mencher, Werner, 54429 Mandern, DE

㉖ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:
DE-GM 72 04 686

㉗ Lösbare Verbindung für ein Kipp-, Kippschiebe- oder Kippschwenkfenster

㉘ Um eine lösbare Verbindung eines in einem Winkel (2) auslaufenden oberen Schwenklagers mit einem sich fisch auf der Umlaufkante des Flügelrahmens erstreckenden Ausstellarm (4) für ein Kipp-, Kippschiebe- oder Kippschwenkfenster, eine derartige Tür oder dergleichen, wobei der Winkel (2) mit einer Anschlußplatte (3) am Ende des Ausstellarms (4) anliegt, über eine Hammerkopf-Loch-Verbindung angebunden und über einen Exzenteranschlag (11) in Richtung der Längserstreckung des Ausstellarms (4) fixiert ist, derartig weiterzubilden, daß es zu einer starren Anbindung kommt, wobei jedoch weiterhin eine einfache Montage und Demontage möglich sein soll, erfolgt eine zusätzliche Anbindung über einen am Ausstellarm (4) angeordneten Pitzkopfpapfen (7) oder Hammerkopfpapfen, der mit seinem Schaft (8) einen L-förmigen, nach einer Seitenkante (10) offenen Durchbruch (9) der Anschlußplatte (3) des Winkels (2) durchgreift und diese mit seinem Kopf übergreift, wobei der Exzenteranschlag (11) nach der Montage am Hammerkopf der Hammerkopf-Loch-Verbindung anliegt.



DE 196 23 403 C 1

Die Erfindung betrifft eine lösbare Verbindung für das obere Schwenklager an einem Kipp-, Kippschiebe- oder Kippschwenkfenster nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Zum Ein- und Aussetzen des Flügels bei Kipp-, Kippschiebe- oder Kippschwenkfenstern, derartigen Türen oder dergleichen ist der die Kippbewegung begrenzende und steuernde Ausstellarm des Flügels lösbar an dem mit dem Blendrahmen verbundenen Schwenklager verbunden.

Hierzu gibt es unterschiedliche lösbare Verbindungen, wobei eine schnelle und sichere Montage und Demontage ermöglicht wird. Das DE-GM 72 04 686 zeigt eine Verbindung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Nachteilig muß bei dieser Ausbildung die Anschlußplatte so weit hochgebogen werden, bis das Exzenter-element aus dem Langloch freikommt. Das bedingt, daß der Hakenkopfniet gegenüber dem Langloch lose ange-bunden sein muß, was zum Klappern der Verbindung führen kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die lös-bare Verbindung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 derartig weiterzubilden, daß es zu einer starren Anbin-dung kommt, wobei jedoch weiterhin eine einfache Montage und Demontage möglich sein soll.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den Merk-malen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Aus- und Weiterbildungen sind in den Ansprüchen 2 bis 5 be-schrieben.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen ins-besondere darin, daß eine einfach zu montierende und zu demontierende lösbare Verbindung zwischen dem oberen Schwenklager und dem Ausstellarm gefunden wurde, die so fest angebunden ist, daß sie nicht zum Klappern neigt. Weiterhin vorteilhaft weist diese Ver-bindung eine so geringe Baubreite und eine so geringe Bauhöhe auf, daß sie auch in der Beschlagsaufnahme-nut bei Holzfenstern, die einen geringen Flügelüberschlag aufweisen, eingesetzt werden kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher be-schrieben. Es zeigt

Fig. 1 eine Verbindung des oberen Schwenklagers mit einem Ausstellarm,

Fig. 2 eine Verbindung entsprechend Fig. 1 mit einem anderen federnden Sperrelement am L-förmigen Durchbruch,

Fig. 3 eine Verbindung entsprechend Fig. 2 mit einer anderen Hammerkopf-Loch-Verbindung und

Fig. 4 eine Verbindung entsprechend Fig. 3 mit einem verstellbaren Andrückzapfen.

Das obere Schwenklager eines Drehkippenfensters, be-stehend aus Lagerbock und Lagerauge 1, die über einen Lagerbolzen miteinander verbunden sind, ist am Blend-rahmen befestigt. Das Schwenklager ist in bekannter Weise ausgebildet, so daß Lagerbock und Lagerbolzen nicht dargestellt sind. Das Lagerauge 1 läuft in einen Winkel 2 aus, an den sich eine Anschlußplatte 3 an-schließt. Wie der Zeichnung zu entnehmen ist, bilden Lagerauge 1, Winkel 2 und Anschlußplatte 3 ein Bauteil, welches beispielsweise durch Spritzguß hergestellt wer-den kann.

Der sich flach auf der oberen Umlaufkante des Flö-gelrahmens erstreckende Ausstellarm 4 ist in bekannter Weise mit dem hier angeordneten Schubstangenbe-schlag verbunden und kann durch entsprechende Ver-

riegelungselemente verriegelt werden. Eine lösbare Verbindung zwischen Schwenklager und Ausstellarm 4 hat sich insbesondere dann als vorteilhaft erwiesen, wenn an einen Ausstellarm 4 unterschiedliche Schwenk-lager für unterschiedliche Beschlagtypen, Beschlagsauf-nahmenutgrößen und Flügelüberschlagmaße ange-bracht werden sollen. Die lösbare Verbindung wird je-doch auch immer dann eingesetzt, wenn zum Aushän-gen des Flügels das Schwenklager nicht demontiert werden soll.

Wie aus Fig. 1 ersichtlich, weist die lösbare Verbin-dung zwei Pilz- bzw. Hammerkopf-Loch-Verbindungen auf. Am lageraugenseitigen Ende der Verbindung ist ein Hammerkopfbolzen 5 am Ausstellarm 4 angebracht, der mit seinem Hammerkopf ein in der Anschlußplatte 3 angeordnetes Langloch 6 übergreift. Das Langloch 6 weist um 90° verdreht die Kontur des Kopfes des Ham-merkopfbolzens 5 auf, so daß bei Verschwenken der Anschlußplatte 3 um 90° der Kopf des Hammerkopfbol-zens 5 von oben durch das Langloch 6 gesteckt werden kann. Nach Verdrehen der Anschlußplatte 3 gegenüber dem Ausstellarm 4 in die Gebrauchslage ergibt sich eine formschlüssige Verbindung. Als zweites Verbindungselement ist mit Abstand zum Hammerkopfbolzen 5 auf dem Ausstellarm 4 ein Pilzkopfzapfen 7 angebracht, der mit seinem Schaft 8 einen L-förmigen Durchbruch 9 am Winkel 2 durchgreift. Dieser Durchbruch 9 wird mit dem Kopf des Pilzkopfzapfens 7 übergreifen und ist zu einer Seitenkante 10 der Anschlußplatte 3 hin offen. Beim Einschwenken der Anschlußplatte 3 unter den Ausstellarm 4 fährt der Pilzkopfzapfen 7 mit seinem Schaft 8 in den seitlich offenen L-förmigen Durchbruch 9.

Durch das Gewicht des Fensterflügels sind Ausstell-arm 4 und Schwenklager stets einer Zugbelastung aus-gesetzt. Das bedeutet für die Verbindung auch, daß die-se auf Zug beansprucht wird. Durch diese Belastung bewegen sich der Kopf des Hammerkopfbolzens 5, ebenso wie der Schaft 8 des Pilzkopfzapfens 7 im Lang-loch 6 bzw. im Durchbruch 9 so weit wie möglich in die vom Lagerauge 1 abgewandte Richtung (in den Figuren nach links). Ein an der Anschlußplatte 3 angebrachter, das Langloch 6 teilweise übergreifender Exzenterans-chlag 11 dient zur Begrenzung der Verschiebung des Hammerkopfbolzens 5. Durch die Verstellung des Ex-zenteranschlages 11 ist ein Ausgleich von Fertigungsto-leranzen beim neuen Fenster oder von Setzungen bei einem Fenster nach einer gewissen Einsatzzeit möglich. Im Ausführungsbeispiel ist der Exzenteranschlag 11 an seinem Außenumfang mit mehreren exzentrisch ange-ordneten Anschlagflächen ausgebildet.

Um zu gewährleisten, daß der Pilzkopfzapfen 7 nicht wieder aus der Öffnung des L-förmigen Durchbruchs 9 schwenken kann, ist hier ein federndes Sperrelement angeordnet. Dieses federnde Sperrelement ist in Fig. 1 als Blattfeder 12 ausgebildet, die mit einem Fuß 13 einen Absatz 14 der Anschlußplatte 3 übergreift. Das Feder-teil 15 der Blattfeder 12 weist einen Durchbruch auf, in den in Betriebslage der Kopf des Pilzkopfzapfens 7 ein-greift. Beim Einschwenken des Pilzkopfzapfens 7 in den Durchbruch 9 fährt dieser mit seinem Kopf unter eine Schrägfläche 16 der Blattfeder 12 und hebt dadurch das Federteil 15 von der Anschlußplatte 3 ab. Nach der Montage federt das Federteil 15 auf die Anschlußplatte 3 zurück. Zur Demontage muß das Federteil 15 mit einem geeigneten Werkzeug, beispielsweise einem Schraubenzieher, angehoben werden.

Die Ausbildung der Verbindung entsprechend Fig. 2

unterscheidet sich gegenüber der Ausbildung nach Fig. 1 dadurch, daß das Langloch 6 bis zum lageraugen-
seitigen Rand 17 der Anschlußplatte 3 gezogen ist, so
daß sich ein offener Schlitz ergibt. In den Winkel 2 ist
dann eine entsprechende Öffnung für den Durchtritt des
Kopfes des Hammerkopfbolzens 5 einzubringen. Bei
dieser Ausbildung ist für die Einbringung des Hammer-
kopfbolzens 5 in das Langloch 6 kein Verdrehen der
Anschlußplatte 3 gegenüber dem Ausstellarm 4 erfor-
derlich. Die Montage erfolgt ausschließlich durch Ver-
schieben. Lediglich zum Einbringen des Schaftes 8 des
Pilzkopfzapfens 7 den in L-förmigen Durchbruch 9 ist
noch ein geringes Verschwenken notwendig. Als federndes
Sperrelement wird in der Ausbildung nach Fig. 2
eine Stabfeder 18 verwendet. Die Stabfeder 18 ragt in
den L-förmigen Durchbruch 9. Beim Einführen des Pilz-
kopfzapfens 7 in den L-förmigen Durchbruch 9 wird die
Stabfeder 18 zur Seite gedrückt. Sobald der Schaft 8 des
Pilzkopfzapfens 7 in seine Gebrauchslage, wie sie in
Fig. 2 dargestellt ist, gelangt, wird ein Ausschwenken
des Pilzkopfzapfens 7 aus dem L-förmigen Durchbruch
9 durch die Stabfeder 18 verhindert. Zur Demontage
muß die Stabfeder 18 mit einem geeigneten Werkzeug
in die unter Position 19 dargestellte Seitenlage gebracht
werden.

Die Ausbildung der Verbindung entsprechend Fig. 3
unterscheidet sich von der Ausbildung gemäß Fig. 1
oder 2 dadurch, daß der Kopf 20 des Hammerkopfbol-
zens 5 als Dreikant ausgebildet ist. Das lageraugensei-
tige Ende 21 des Langlochs 6 ist entsprechend dreieckig
geformt. Diese Ausbildung hat den Vorteil, daß der Ver-
schwenkwinkel gegenüber der Ausbildung nach Fig. 1
reduziert wird. Alternativ kann der Kopf 20 des Ham-
merkopfbolzens 5 und das Ende 21 des Langlochs 6 auch
als Mehrkantkopf bzw. Mehrkantdurchbruch ausgebil-
det sein, wodurch sich der Schwenkwinkel nochmals
verkleinern würde.

Zur besseren Übersicht ist in Fig. 3 ein federndes
Sperrelement am L-förmigen Durchbruch 9 nicht dar-
gestellt.

Die Ausbildung gemäß Fig. 4 entspricht der Ausbil-
dung nach Fig. 3. Hierbei ist wiederum als federndes
Sperrelement eine Stabfeder 18 vorgesehen. Die An-
schlußplatte 3 ist am vom Schwenklager abgewandten
Ende 22 verlängert ausgebildet und trägt hier einen An-
drückzapfen 23. Der Pilzkopfzapfen 7 ist in Fig. 4 dreh-
bar exzentrisch am Ausstellarm 4 befestigt. Von daher
beschreibt auch der Schaft 8 des Pilzkopfzapfens 7 beim
Verdrehen eine Exzenterbewegung. Die Anschlußplatte
3 schwenkt bei Verdrehen des Pilzkopfzapfens 7 um
einen vom Hammerkopfbolzen 5 gebildeten Drehpunkt.
Diese Schwenkbewegung führt zu einer Seitenverlage-
rung 24 des Andrückzapfens 23.

Der Andrückzapfen 23 wird wenigstens bei Ver-
schlußstellung des Beschlages durch einen mit dem Flüg-
elrahmen verbundenen Kulissenstein, der in Fig. 4
nicht dargestellt ist, übergrieffen. Von daher ergibt sich
durch die Verlagerung des Andrückzapfens 23 eine Re-
gulierungsmöglichkeit für den Anpreßdruck des Flüg-
elrahmens gegen den Blendrahmen in diesem Bereich.

Eine Zentrierspitze 25 am Ausstellarm 4, die schma-
ler ist als der Andrückzapfen 23, dient zur Vorzentrierung
des den Andrückzapfen 23 schaltbar übergreifenden
Kulissensteins.

Bezugszeichenliste

1 Lagerauge

- 2 Winkel
- 3 Anschlußplatte
- 4 Ausstellarm
- 5 Hammerkopfbolzen
- 6 Langloch
- 7 Pilzkopfzapfen
- 8 Schaft
- 9 Durchbruch
- 10 Seitenkante
- 11 Exzenteranschlag
- 12 Blattfeder
- 13 Fuß
- 14 Absatz
- 15 Federteil
- 16 Schrägfläche
- 17 Rand
- 18 Stabfeder
- 19 Seitenlage
- 20 Kopf
- 21 Ende
- 22 Ende
- 23 Andrückzapfen
- 24 Seitenverlagerung
- 25 Zentrierspitze

Patentansprüche

1. Lösbare Verbindung eines in einem Winkel (2)
auslaufenden oberen Schwenklagers mit einem sich
flach auf der Umlaufkante des Flügelrahmens er-
streckenden Ausstellarm (4) für ein Kipp-, Kipp-
schiebe- oder Kippschwenkfenster, eine derartige
Tür oder dergleichen, wobei der Winkel (2) mit
einer Anschlußplatte (3) am Ende des Ausstellarms
(4) anliegt, über eine Hammerkopf-Loch-Verbin-
dung angebunden und über einen Exzenteran-
schlag (11) in Richtung der Längserstreckung des
Ausstellarms (4) fixiert ist, dadurch gekennzeich-
net, daß eine zusätzliche Anbindung über einen am
Ausstellarm (4) angeordneten Pilzkopfzapfen (7)
oder Hammerkopfbolzen, der mit seinem Schaft (8)
einen L-förmigen, nach einer Seitenkante (10) offe-
nen Durchbruch (9) der Anschlußplatte (3) des Win-
kels (2) durchgreift und diese mit seinem Kopf
übergreift, erfolgt und daß der Exzenteranschlag
(11) nach der Montage am Hammerkopf der Ham-
merkopf-Loch-Verbindung anliegt.

2. Lösbare Verbindung nach Anspruch 1, dadurch
gekennzeichnet, daß das Loch der Hammerkopf-
Loch-Verbindung als zum Rand (17) der Anschluß-
platte (3) offener Schlitz ausgebildet ist.

3. Lösbare Verbindung nach Anspruch 1, dadurch
gekennzeichnet, daß die Hammerkopf-Loch-Ver-
bindung mit einem Mehrkant-, vorzugsweise Drei-
kantloch ausgebildet ist, das von einem entspre-
chend ausgebildeten Mehrkant-, vorzugsweise
Dreikantkopf übergrieffen wird.

4. Lösbare Verbindung nach einem der Ansprüche
1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß am L-för-
migen Durchbruch (9) der Anschlußplatte (3) ein fe-
derndes Sperrelement angeordnet ist, das ein unge-
wolltes Lösen der zusätzlichen Anbindung verhin-
dert.

5. Lösbare Verbindung nach einem oder mehreren
der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
daß der den L-förmigen Durchbruch (9) durchgrei-
fende Schaft (8) des Pilzkopfzapfens (7) exzentrisch
verdrehbar am Ausstellarm (4) angebunden ist und

die Anschlußplatte (3) an ihrem, vom Schwenklager abgewandten Ende (22) einen Andrückzapfen (23) aufweist, der wenigstens in Verschußstellung des Beschlages von einem mit der Schubstange desselben verbundenen Kulissenstein übergriffen wird. 5

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

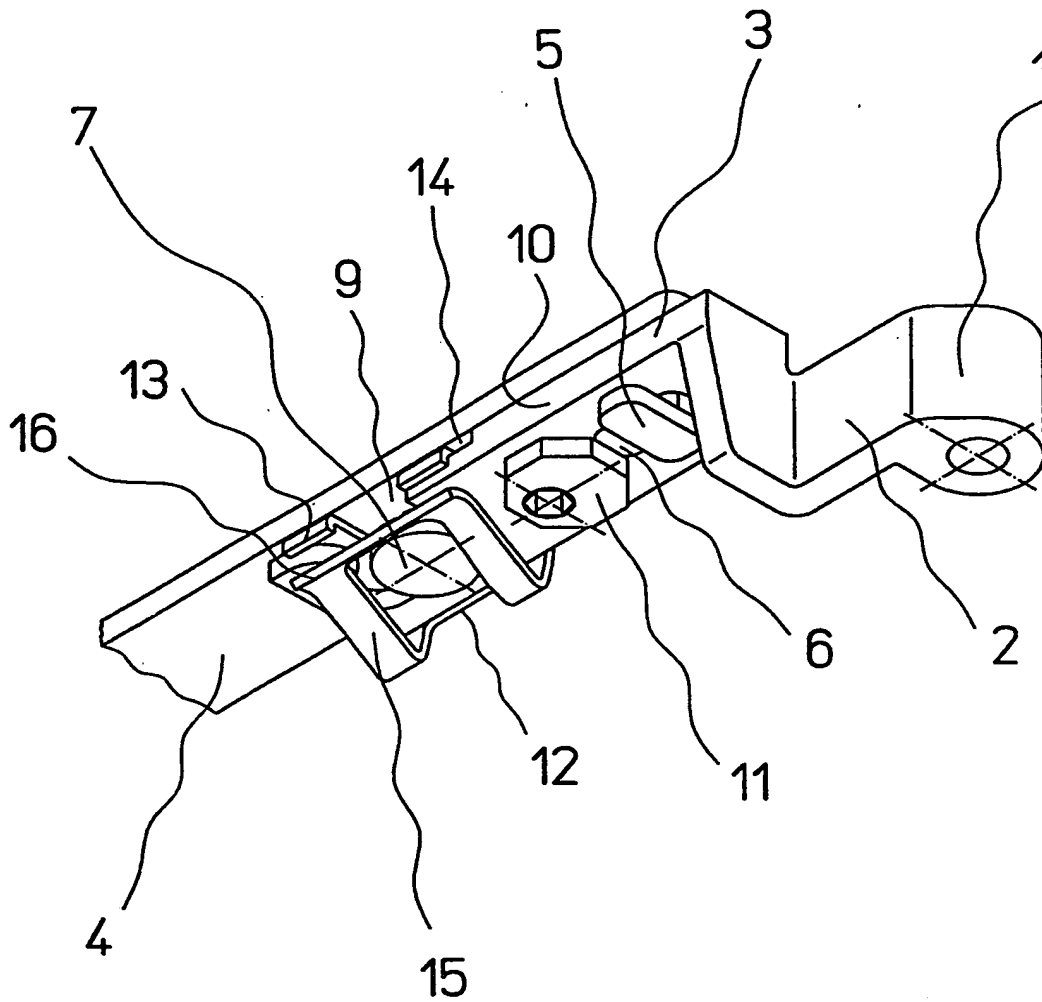


Fig. 1

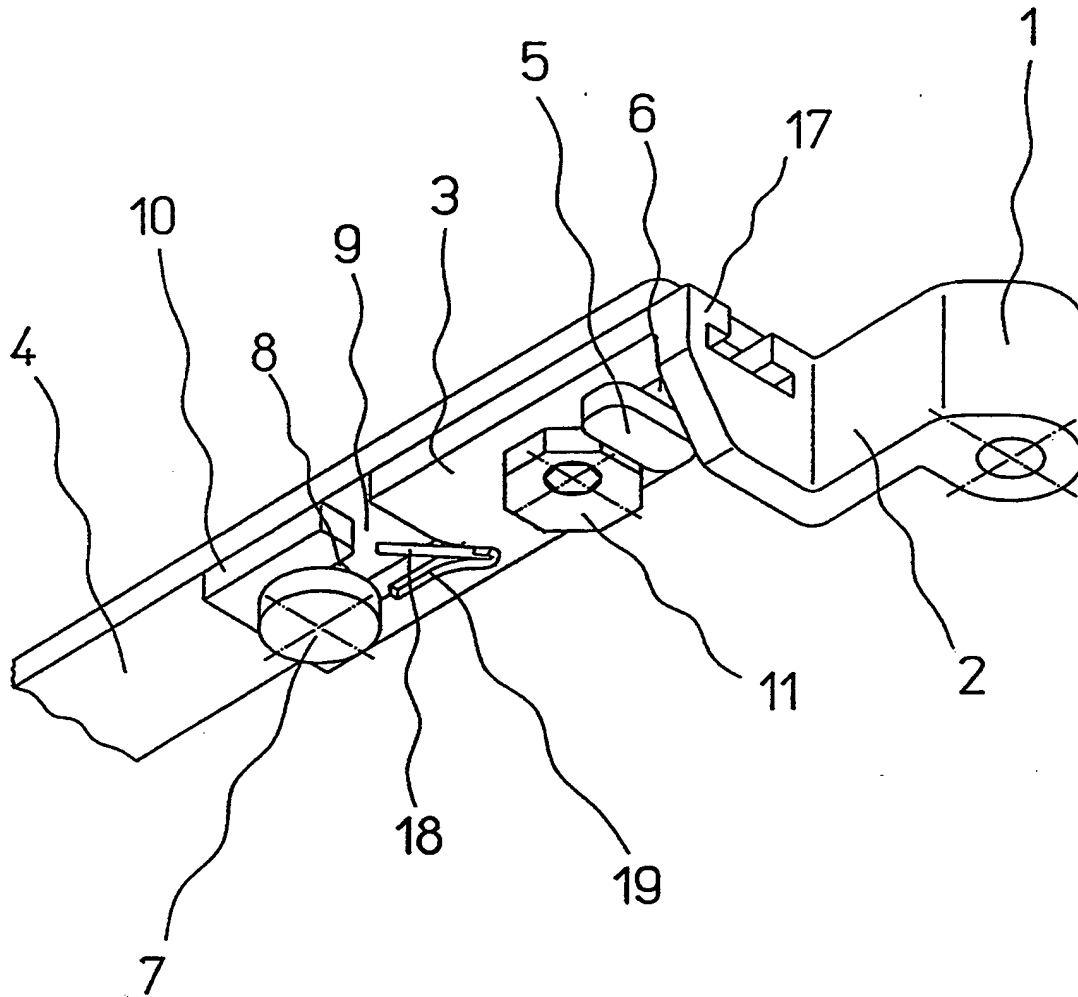


Fig. 2

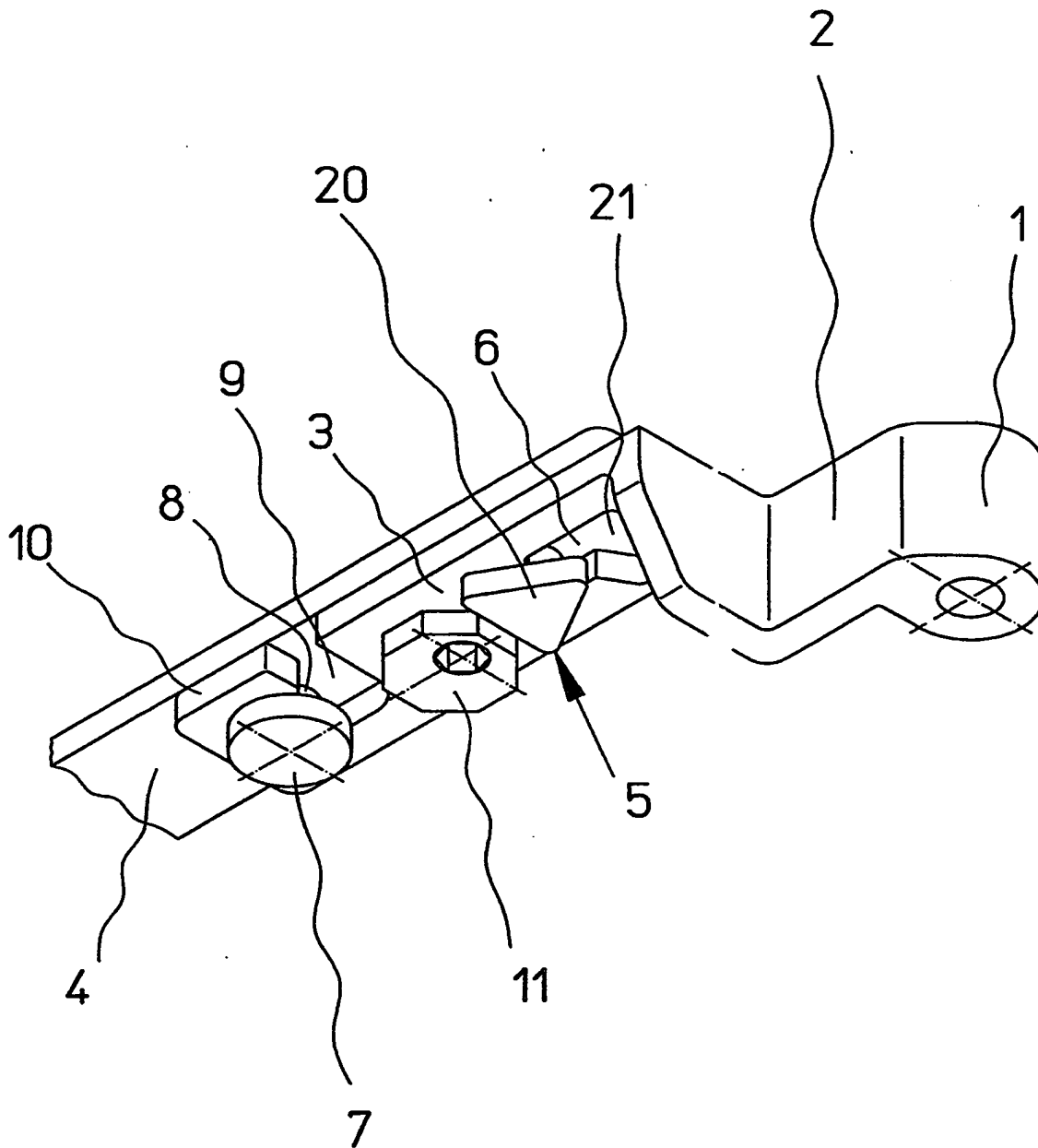


Fig. 3

DERWENT-ACC-NO: 1997-386681

DERWENT-WEEK: 199736

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Releasable connection of upper pivot bearing running at angle - is with exposure arm extending flatly on all-round edge of pane frame for tipping, tip-pane or tip pivot window

INVENTOR: MENCHER, W

PATENT-ASSIGNEE: AUBI BAUBESCHLAEGE GMBH[AUBIN]

PRIORITY-DATA: 1996DE-1023403 (June 12, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
DE 19623403 C1	August 14, 1997	N/A	008	E05D 015/52

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
DE 19623403C1	N/A	1996DE-1023403	June 12, 1996

INT-CL (IPC): E05C017/04, E05D015/52

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 19623403C

BASIC-ABSTRACT:

The angle (2) locates with a connecting plate (3) on the end of the exposure arm (4), is bound via a hammer head-hole connection and is fixed via an eccentric stop (11) in the direction of the longitudinal extent of the exposure arm. An additional binding is achieved via a mushroom head pin (7) or hammer head pin arranged on the exposure arm, which with its shaft engages through an L-shaped breakthrough (9) of the connecting plate (3) of the angle (2) open to a side edge (10).

The eccentric stop after assembly locates on the hammer head of the hammer head-hole connection. The hole of the hammer head-hole connection is formed as a slot open to the edge of the connecting plate.

ADVANTAGE - A rigid connection is possible as are a simple installation and dismantling.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/4

TITLE-TERMS: RELEASE CONNECT UPPER PIVOT BEARING RUN ANGLE EXPOSE ARM EXTEND ROUND EDGE PANE FRAME TIP TIP PANE TIP PIVOT WINDOW

DERWENT-CLASS: Q47

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-321815